特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) (PC T36 条及びPC T規則 70)

出願人又は代理人 の書類記号 A181-09PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/000790	国際出願日 (日. 月. 年) 21. 01. 2005	優先日 (日.月.年) 22.01.2004		
国際特許分類(IPC)Int.Cl. <i>C12N15/09, A01H5/00, C12Q1/68</i>				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構				

独立行政法人科学技術振興機構			
	CT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 (PCT36 条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報	股告は、この表紙を含めて全部で <u>4</u> ページからなる。		
 この報告には次の降 a. ☑ 附属書類は 	け属物件も添付されている。 È部で へージである。		
	て、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)		
I manual	及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 審査機関が認定した差替え用紙		
	•		
	全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 る補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 第802 号参照)		
配列表に関す (実施細則)	る補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。		

国際予備審査の請求書を受理した日 08.11.2005	国際予備審査報告を作成した日 07.12.2005
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 4 B 9 2 8 1
日本国特許庁 (IPEA/JP)	高堀 栄二
郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3448

第	欄	報告の基礎					
1	1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。						
1.		出願時の言語による国際		<i></i>			
		出願時の言語から次の目		語に	翻訳された、この国際出願の翻訳文		
		□ 国際調査(PCT規	則12.3(a)及び23.1(b))				
		「国際公開(PCT規					
		□ 国際予備審査(PC	T規則55.2(a)又は55.3(a))			
2.		D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され E替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)					
		出願時の国際出願書類					
	V	明細書					
		* ** 1 7	^*_ : ž	出願時に提出されたもの	0		
		第1-7、9-92	ページ、 ページ*、		グ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第	ページ*、		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	V	請求の範囲					
		第 1-12, 14-24, 31, 33-43		出願時に提出されたもの			
		第	項*、	PCT19条の規定に	基づき補正されたもの		
		第 13, 25-30, 32, 44-52 第			_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	V	図面			-		
	I.T.,	第1/21-21/21	L ページ 、	出願時に提出されたも	Ø.		
		第	ページ/図*、		_ 付けで国際予備審査機関が受理したもの _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第	ページ/図 *、		· 付けで国際予備審査機関が受理したもの -		
	V	配列表又は関連するテー					
		配列表に関する補充	個を容照すること。				
3		補正により、下記の書類	が削除された。				
٥.	I		-				
		□ 明細書 □ 請求の範囲	第 第		作		
			<i>ポ</i> 第		ページ/図		
		配列表 (具体的に記					
		□ 配列表に関連するテ	ーブル(具体的に記載す	ること)			
4.					した補正が出願時における開示の範囲を超 作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
		丁 明細書	第		ページ		
		請求の範囲	第 第 第		項		
		□ 図面□ 配列表(具体的に記			ベーシ/図		
		•===		ること)			
.	1 7.	こ該当する場合、その用紙 こ該当する場合	l "cuporcoded" L€⊃1	されストレがなス			
+ ·	z . †·	- 吸コッる物ロ、ての用紙	ic anhetzenen ⊂ PCV	.C4V3 C C 11*07 00 6			

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-52
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 有無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-52
 有無

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-52
 有無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献 1:清水 顕史 他, 農業生物資源研究所主要な研究成果 2003, Vol. 2002, p. 74-75 文献 2: HORI, K, et al. Theor. Appl. Genet. 2003, Vol. 107, No. 5, p. 806-813

請求の範囲1-52に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1-2により進歩性を有しない。文献 1 には、オオムギの赤かび病抵抗性の品種(ロシア 6 号)と感受性の品種(H. E. S. 4)の組み換え自殖系統が記載されており、該組み換え自殖系統を材料として、赤かび病抵抗性に関するQTL解析を行い、2 H、5 H染色体上に赤かび病抵抗性に関するQTLが存在することが記載されている。また、文献 2 に記載されている赤かび病抵抗性に関するQTLの解析をさらに進め、関係する遺伝子を特定して、該遺伝子を赤かび病抵抗性因子に連鎖する遺伝子マーカーとして使用することは、当業者が容易になし得ることであり、そのことに技術的困難性があったとは認められない。

配列表に関する補充欄				
第 I 欄 2. の続き				
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。 				
a. タイプ	Y	配列表		
		配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット		紙形式		
	V	電子形式		
c . 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの		
	V	この国際出願と共に電子形式により提出されたもの		
		出願後に、調査又は審査のために、この国際機関に提出されたもの		
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理したもの		
		記列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が 		

*第 I 欄 4. に該当する場合、国際予備審査報告書の基礎となる配列表又は配列表に関連するテーブルに "superseded" と記入されることがある。